

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 畜禽健康状况检测及疫病现场诊断技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

畜禽健康状况检测及疫病现场诊断技术

关键词: 健康状况检测 流行病学调查 家禽 家畜 疫病诊断

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西北农林科技大学

成果摘要:

随着规模化养殖的发展, 畜禽群病的发生常造成重大经济损失。科研人员自1993年以来开展了畜禽健康状况检测及疫病现场诊断技术的研究, 现已建立起一整套诊断技术体系。该技术能对规模化养殖场(户)进行畜禽群体健康状况及疫病作出准确诊断或检测, 检测时间不超过 2个小时, 具有高技术含量及实用性。该技术可应用畜牧业中流行病学调查、规模化养殖猪(鸡)场疫病的预测预报、疾病的现场快速诊断。市场前景: 该技术的应用, 能及时了解畜禽群体健康状况及进行现场快速的疾病诊断, 是生产中迫切 的要求, 具有广阔的推广应用前景。总投资额: 100万元 预期效益: 每年1000万元。合作方式: 合作开发, 合资办厂。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广
- 绵羊种布鲁氏菌病的综合防治
- 生物兽药抗痢灵
- 高效驱虫药-害祸灭
- 用ELISA试剂盒对猪瘟的快速诊断
- 治疗牛子宫内膜炎中药复方制...
- 羊高发高害寄生虫病综合防治...
- 新疆蠓蚋调查研究
- 家畜蝇害长效驱蝇剂的研制
- 鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

成果交流

推荐成果

- [广东主要果树资源的收集、整理与...](#) 04-23
- [硫酸新霉素\(纯粉\)](#) 04-23
- [痛风清](#) 04-23
- [雏鸡旺](#) 04-23
- [新型鸭瘟病原的分离鉴定与防治研究](#) 04-23
- [禽脑脊髓炎油乳剂灭活疫苗的研制...](#) 04-23
- [鸡传染性鼻炎\(多价\)一鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布